

小学毕业升学总复习试卷

90分钟

100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空。(10 分)

1. 2010 年 10 月 31 日, 为期 184 天的上海世博会落下帷幕。期间共吸引参观者达七千三百零八万四千四百人次, 写作()人次, 四舍五入到“万”位约是()万人次。

2. $\frac{3}{5}$ 小时 = () 分 820 立方厘米 = () 立方分米

3. $0.75 = () \div 4 = () \%$

4. 一本故事书有 a 页, 小华每天看 8 页, 看了 b 天, 还剩()页未看。

5. 一个圆柱形泥坯的体积是 24 立方厘米, 削成最大的圆锥体, 要削去()立方厘米。

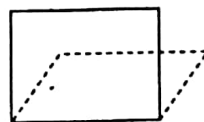
二、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(12 分)

1. 一间教室的面积大约是 55 ()。

A. 平方分米 B. 平方米 C. 公顷 D. 平方千米

2. 把一个长方形的框架拉成一个平行四边形, 平行四边形与长方形比较, 下列描述正确的是()。

A. 周长小, 面积也小 B. 周长、面积都相等
C. 周长大, 面积小 D. 面积小, 周长相等



3. 投掷硬币, 前 3 次正面朝上, 第 4 次反面朝上, 那么, 投掷第 5 次硬币()。

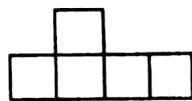
A. 一定正面朝上 B. 一定反面朝上
C. 正反面都有可能 D. 不可能是反面朝上



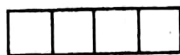
4. 用 5 个小正方体木块搭成一个立体图形(如下图),从上面看到的图形是()。



A



B



C

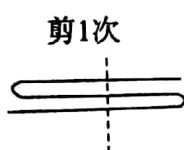


D

5. 一条彩带剪成两段,第一段长 $\frac{2}{3}$ 米,第二段是全长的 $\frac{2}{3}$,那么()。

A. 第一段长 B. 第二段长 C. 两段一样长 D. 不能确定

6. 用剪刀剪开一根弯曲的铁丝(如下图),剪 5 次可以把铁丝剪成()段。



A. 36

B. 20

C. 15

D. 16

三、用简便方法计算。(8 分)

$$5.06 - 1.47 - 2.53$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{5}{7} + \frac{2}{7} \times \frac{5}{8}$$

四、计算下面各题。(12 分)

$$450 \div 18 + 550$$

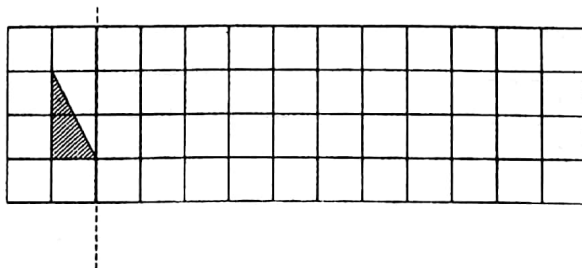
$$9.5 - 7.8 \times 0.6$$

$$\frac{3}{8} \div \left[\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) \times \frac{4}{9} \right]$$

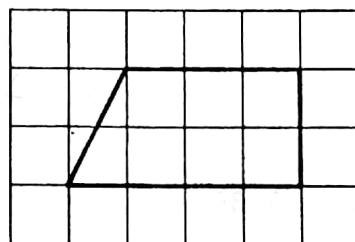


五、解决下列各题。(58 分)

1. 画出三角形的轴对称图形并把整个图形向右平移 5 个格。(9 分)



2. 下图中每个小方格边长 1 厘米。算出这个梯形的面积。并把这个梯形按面积比为 1:2:4 分成三个三角形。(9 分)

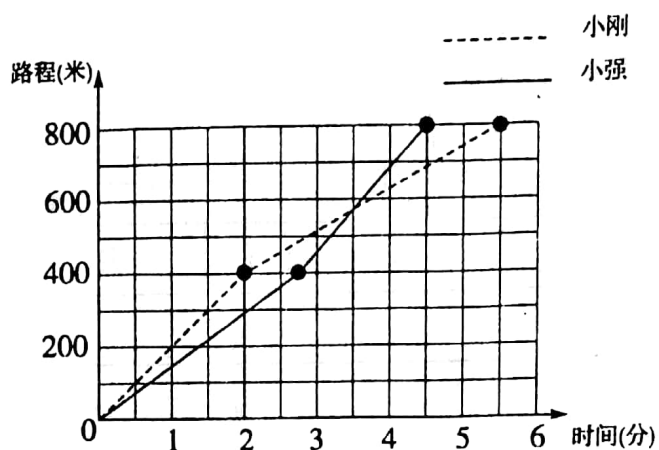


3. 某校三年级有 120 名学生,二年级比三年级多 $\frac{1}{4}$,二年级有多少名学生?(9 分)

4. 一块长 5 分米、宽 4 分米、高 3 分米的木料,要制作一个尽可能大的圆柱体,这个圆柱体的体积是多少立方米?(10 分)



5. 小刚和小强比赛爬山,情况如下图:



(1) 开赛()分的时候,()追赶上()。(3分)

(2) 小强平均每分行多少米?(得数保留整数)(7分)

6. 园林绿化队要栽一批树苗,第一天栽了 210 棵,第二天栽了剩下的 20%,两天后还有总数的 $\frac{2}{5}$ 没有完成。(10分)

这批树苗一共多少棵?



扫描全能王 创建